

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Amplifier

Linea Research Ltd.
1 Marquis Business Centre
Royston Road
Baldock, Herts, SG7 6XL
United KingdomLinea Research Ltd.
1 Marquis Business Centre
Royston Road
Baldock, Herts, SG7 6XL
United KingdomLinea Research Ltd.
1 Marquis Business Centre
Royston Road
Baldock, Herts, SG7 6XL
United Kingdom Additional information on page 220kW Max, 100-230V~ 50-60Hz
Cl. I

44C20

 Additional information on page 2

IEC 60065:2014

UK51038 (Nemko order no. 351335)

This certificate replaces the previous NO100775, due to a technical modification.